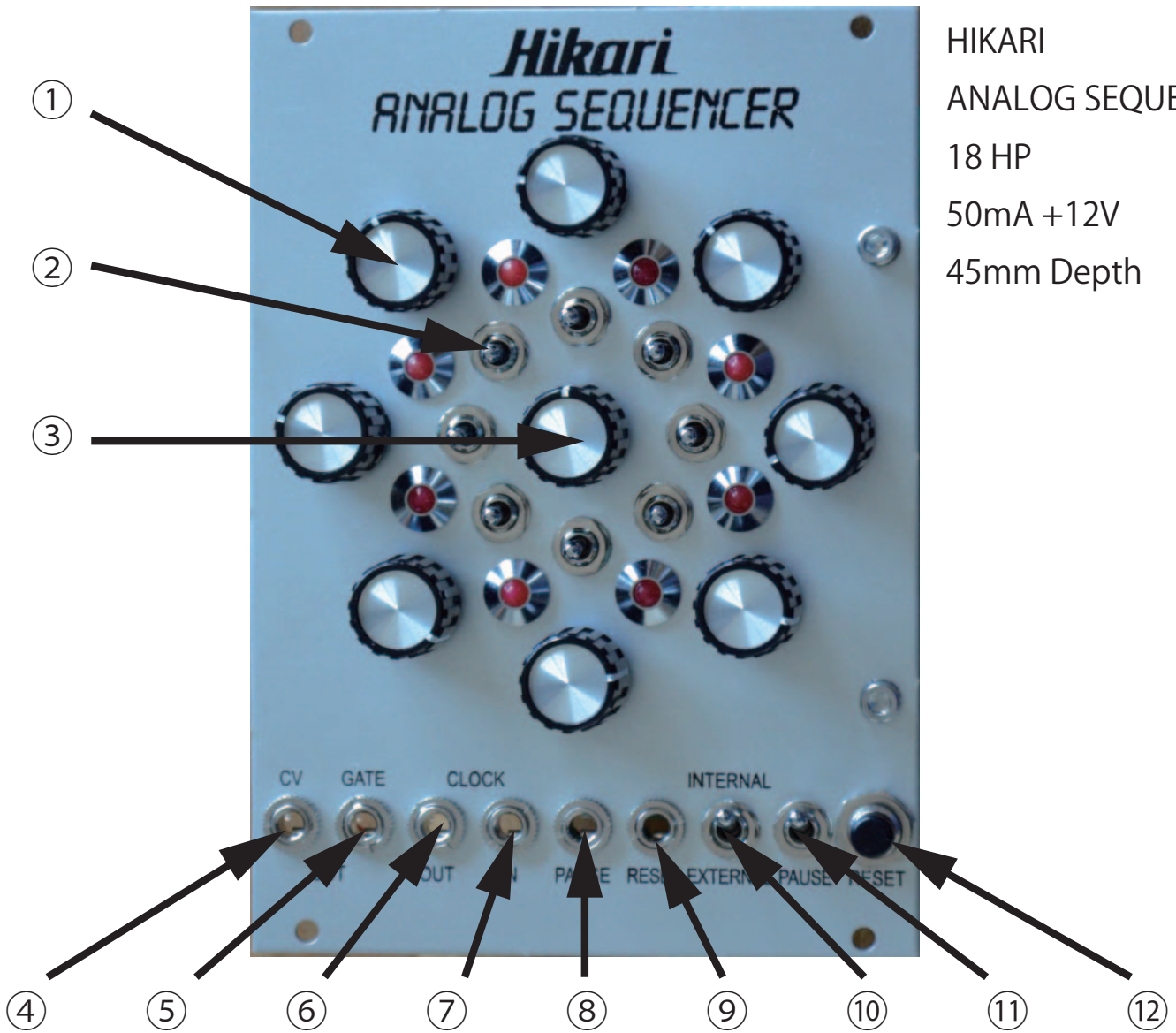


HIKARI  
ANALOG SEQUENCER  
18 HP  
50mA +12V  
45mm Depth



- ① CVつまみ:ノブの目盛りの位置によって任意の電圧を設定します。
- ② スイッチ:上げる→GATE ON  
下げる→リセット(ステップが1に戻る)
- ③ CLOCKつまみ:ノブの目盛りの位置によってCLOCKのテンポを設定します。
- ④ CV OUT:各ポジションのCVつまみで設定したCVを出力します。
- ⑤ GATE OUT:各ポジションのスイッチでGATE ONにした箇所のGATE(10V)を出力します。
- ⑥ CLOCK OUT:CLOCKつまみで設定したCLOCK(5V)を出力します。
- ⑦ CLOCK IN:外部のテンポ(5V以上)を入力します。
- ⑧ PAUSE:GATE(5V以上)が入力されるとステップが止まります。
- ⑨ RESET:GATE(5V以上)が入力されるとステップが1に戻ります。
- ⑩ INTERNAL:CLOCKつまみで設定したテンポでステップを動かします。  
EXTERNAL:CLOCK INに入力されたテンポでステップを動かします。
- ⑪ PAUSEスイッチ:下げている間ステップが止まります。
- ⑫ RESETボタン:押すとステップが1に戻ります。